PAT-NO:

JP360109073A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60109073 A

TITLE:

SLIDER FOR MAGNETIC HEAD

PUBN-DATE:

June 14, 1985

INVENTOR-INFORMATION: NAME OE, TAKESHI TAKAHASHI, MINORU

YONEOKA, SEIJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJITSU LTD

N/A

APPL-NO:

JP58217141

APPL-DATE:

November 17, 1983

INT-CL (IPC): G11B021/21

ABSTRACT:

PURPOSE: To suppress the variation in floating extent due to the yaw angle of air flow and to improve a floating characteristic by forming a groove which communicates with a negative pressure generating part at the lengthwise intermediate parts of a couple of side rails surrounding the negative pressure generating part.

CONSTITUTION: The groove 35 which communicates with the negative pressure generating recessed part 34 surrounded with the couple of side rails 31 and cross rail 33 of a slider is provided crossing the side rails 31. When the air flowing to the slider 41 in a floating state has a yaw angle to the surface 42 of a magnetic disk medium in rotation, pressure generates on each positive pressure generating surface of the couple of side rails 31 is divided into two by the groove 35 and variance in received force is reduced by the positive pressure at the right and left side rails 31 to obtain a stable slider for a negative pressure type magnetic head.

COPYRIGHT: (C)1985, JPO& Japio

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出顧公開

四公開特許公報(A)

昭60-109073

(f) Int Cl. 4

難別即号

广内敦理番号

母公開 昭和60年(1985)6月14日

G 11 B 21/21

101

J-7630-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 磁気ヘッド用スライダ

> **到特** 顧 昭58-217141

₩ 顧 昭58(1983)11月17日

砂発 明 者 江 大 砂発 明 者 橋 髙

寠

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

砂発 明 * 岡 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

砂出 顧 人 富士通株式会社 の代 理 人 弁理士 井桁 貞一

川崎市中原区上小田中1015番地

1. 発明の名称

磁気ヘッド用スライダ

2. 特許請求の範囲

空気流入端側に傾斜面を設けた正圧発生面を有 する | 対のサイドレールと、同一平面内の数 1 対 のサイドレール間にそのサイドレールと直交する ように形成されたクロスレールとを有し、かつ空 気流出部側に前記1対のサイドレールとクロスレ ールとで囲まれた負圧発生部を有する負圧を利用 した磁気ヘッドのスライダにおいて、上記1対の サイドレールの長手方向中間部に上記負圧発生部 と連通する癖を扱けたことを特徴とする磁気ヘッ ド用スライダ。

3. 発明の詳細な説明

(a) 発明の技術分野

本発明は磁気ディスク装置等に用いられている 磁気ヘッド用スライダに係り、特にYam Angle 依 存性が少なく、浮上特性の良い負圧型スライダの 構造に関するものである。

(1) 技術の背景

磁気ディスク装置に用いられる浮動磁気ヘッド 用スライダは周知のように、正圧のみを利用した 正圧浮動へッドスライダがその主流となっている。 しかしこの正圧浮動ヘッドスライダの空気膜に対 する刚性は、該スライダに負荷する押圧力に比例 するため、装剛性を高めることにもある程度の限 度がある。このような観点から近年、スライダの 浮動に正圧のみに限らず、眩スライダ面内に凹面 を設けて負圧を発生させ、その際の負圧吸引力を、 浮動ヘッドに負荷する荷重の一部として作用させ るようにした所謂負圧運動ヘッドスライダの開発 が進められている。

(c) 従来技術と問題点

ところで上記した従来の負圧浮動型磁気ヘッド 用スライダは第1捌に示すように、空気流入端側 に傾斜面 2 を設けた正圧発生面を育する 1 対のサ イドレール1と、その同一平面内の該し対のサイ ドレール1間に、核レール」と直交するようにク ロスレール3が配設され、かつ空気流出端側に前 記」対のサイドレールIとクロスレール3とで朗まれて負圧発生凹部4が形成されている。

ところで第2図似に示すような通常スライダ21 の浮上状態時における1対のサイドレール1上で 発生する正圧力の分布は、その空気流入端から空 気液出場にかけて同図(D)の実線 A で示すように凡 を均ってある。このため左右のサイドレール 1 上 を波れる空気液に僅かな違いがある場合を積分で 強から遊出端まで圧力により受りの動輸の と大きな差が生じる。又、郷に冷った部分で示力 分布にスライダ21の中心線はけてある位置である。 分布にで正圧、後部にかけてある位のが急になか かの分でなったが関連があるにないでなる。 とスライダ21の空気流出ぬくなってスライダ21のですが を大きなどが保たれないった不安定な欠陥を 存していた。

(d) 発明の目的

本発明は上記従来の欠点に鑑み、負圧浮動型磁気へッド用スライダにおける1対のサイドレールの各正圧発生面に、磁気ディスク媒体面との間の 空気膜により付加される正圧力を、該各サイドレールの長手方向での前半郎と後半部で2分した圧

力分布にし、終スライダの略四隅に正圧ビーク発生部を設けることにより、スライダへの空気流のYaw Angle に対して、浮上盤の変化を抑制し、サイドよりの空気の周り込みを大きくした浮上特性の良い新規な磁気ヘッド用スライダを提供することを目的とするものである。

(e) 発明の構成

そしてこの目的は本発明によれば、空気液入婚側に対象性である1対のサイドレールと、同一平面内のは1対のサイドレールと直交するように形像側になりロスレールとを有する2、かつ空気が側側にそのサイドレールとクロスレールとクロスレールに発生部を有する負圧を利用した磁気・にまれたカライダにおいて、上記1対のサイドレールの長手方向中間部に上記負圧発生部と連過するイグを提供することを特徴とする磁気へっド用スライダを提供することによつて達成される。

(f) 発明の実施例

以下図面を用いて本発明の実施例について詳細

に説明する.

このように構成された負圧型磁気へッド用スライダにおいては、第4関(のに示すように通常、関転する磁気ディスク媒体面42に対して弾上状態にある上記スライグ41における1対のサイドレール

31の分割正圧発生面と、磁気ディスク媒体面42との間の空気膜による圧力分布は、同図向の分布圏における実線 A で示されるように、上配各サイドレール31に設けられた調35の部位で僅かに負圧が生じ、その負圧発生領域の前後にそれぞれ正圧ピーク発生領域を持つ正負圧力分布を有している。

従って回転中の上配磁気ディスク媒体面42に対して、浮上状態にある当該スライグ41に激れる空気流にYaw Angle が生じた場合、1 対のサイドレール31の各正圧発生面にて発生する圧力はばらったけれども、前記各サイドレール31に設けられた満35によりその圧力が2分され、圧力のピークにより支持されている形となるため、左右のサイドレール31での正圧により受ける力のバラツキは少なくてすむ。このため安定な負圧型磁気ヘッド用スライグが得られる。

又、前配満35によりスライダ41の外側からの空 気流の周り込みが発生するため、スライダ41の中 心線に沿った部分の発生圧力は第4図(4)の分布図 中、鎖線Bで示されるように後部に行くに従い級 々に食圧力が減少して行く。このため期逸が遠くなってピッチングアングルが急になってきた場合でも食圧の発生に及ぼす影響は小さくなり、その結果、圧力のバランス崩れが小さく、スライダ41の浮上高さの変化が小さい浮上特性の良い負圧型磁気ヘッド用スライダが得られる。

(6) 発明の効果

以上の説明から明らかなように、本発明イイドのは、1対のサイをして、対のサイをして、対のサイをしている。 1 対ののにはなりのにはなりのにはなりのにはなって、ないのを展手方ので発生するのでをしたが、はないのでは、1 がののでは、1 がののでは、1 がののでは、1 がののでは、1 がののでは、1 がののでは、2 がののでは、2 がののでは、2 がののでは、2 がのが、2 がのかが、2 がいました。 2 がいました。 3 がいました。 4 がいました。

を提供することが可能となる実用上優れた利点を 有する。使って回転スイングアームアクチュエー 夕方式の磁気ディスク装置等に用いられる負圧型 磁気ヘッド用スライダに適用して極めて有利であ る。

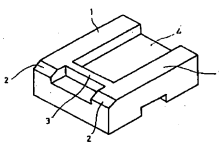
4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の磁気へッド用スライダを提明するための概略斜視図、第2図は従来の磁気へッド 用スライダの浮上特性を提明するための図、第3 図は本発明に係る磁気へッド用スライダの一実施 例を示す概略斜視図、第4図は本発明に係る磁気 ヘッド用スライダの浮上特性を説明するための図 である。

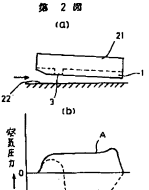
関節において、31は1対のサイドレール、32は 傾斜面、33はクロスレール、34は負圧発生凹部、 35は褥、41は負圧型磁気ヘッド用スライダ、42は 磁気ディスク媒体面を示す。

代理人 弁理士 井 桁 貞 一位高速

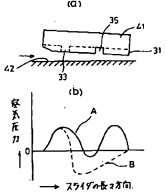




第 2 图 第 4 151 (CI)



▶スライダッ長2方向



98 3 図